# P. ENT COOPERATION TREA

	From the INTERNATIONAL BUREAU				
PCT	То:				
NOTIFICATION OF ELECTION  (PCT Rule 61.2)	United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE				
Date of mailing (day/month/year)					
08 March 1999 (08.03.99)	in its capacity as elected Office				
International application No. PCT/CH98/00346	Applicant's or agent's file reference K7698PC				
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)				
18 August 1998 (18.08.98)	26 August 1997 (26.08.97)				
Applicant					
SCHWEGLER, Gregor					
1. The designated Office is hereby notified of its election made:    X   in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:   19 February 1999 (19.02.99)   in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:   2. The election   X   was   was not   was n					
The International Bureau of WIPO	Authorized officer				
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	C. Carrié				
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38				

4

# VERTRAG ÜBER DENTERNATIONALE ZUSAMI GEBIET DES PATENTWESE

REC'D 1 1 MAY 199

**PCT** 

WIPO PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	n des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteile vorläufigen I	ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)				
7698-PC	l Al-Aich on	Internationales Anmeldedatum(Tag	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)				
PCT/CH9	les Aktenzeichen 8/003/6	18/08/1998	//vioriavoarii/)	26/08/1997				
		nationale Klassifikation und IPK						
E04G23/0		nationale reasonnation and it is						
Anmelder			<del></del>					
	ad AG et al.							
L								
1. Diese	r internationale vorläufige Pro	ifungsbericht wurde von der mit o nelder gemäß Artikel 36 übermitte	ler internatio elt.	nale vorläufigen Prüfung beauftragte				
Benoi	de erstellt und wird dem Ann	leider gemais Artiker oo ubermike	,,,,,					
n Diese	- BEDICHT umfaßt insgesam	t 4 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.	·				
] 2. Diese	r BERICHT umlabi insgesam	it 4 Diatter emschileblich dieses	Deckbians.	ļ				
□ A	ußerdem liegen dem Bericht	ANLAGEN bei; dabei handelt es	sich um Blä	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen				
u	nd/oder Zeichnungen, die ge obërde vergenommenen Bei	ändert wurden und diesem Bericl ichtigungen (siehe Regel 70.16 u	nt zugrunde Ind Abschnif	liegen, und/oder Blätter mit vor dies r t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).				
			.,, ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .,					
Diese	Anlagen umfassen insgesar	nt Blätter.						
3. Diese	r Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:						
J. Diese	. Denone officially ingularity	,						
1	☐ Grundlage des Berich	ts						
11	☐ Priorität			akait und goworbliche Anwendhark it				
111			ierische i ati	gkeit und gewerbliche Anwendbark it				
IV.	☐ MangeInde Einheitlich		der Neubeit	, der erfinderische Tätigkeit und der				
\ \ \		ng nach Aftikei 35(2) hinsichtlich arkeit; Unterlagen und Erklärung	en zur Stütz	ung dieser Feststellung				
VI	☐ Bestimmte angeführte							
VII	=	r internationalen Anmeldung						
VIII	☐ Bestimmte Bemerkun	gen zur internationalen Anmeldu	ng					
				•				
Datum der	Einreichung des Antrags	Datum	der Fertigstellı	ung dieses Berichts				
			0 7	.05, <b>99</b>				
19/02/19	999		· 14.					
Name und	Postanschrift der mit der internat	ionalen vorläufigen Bevollm	Bevollmächtigter Bediensteter					
	eauftragten Behörde:			( 11 mm - 11 m				
(III)	Europäisches Patentamt D-80298 München	Festo	r, E					
<u>"</u>	Tel. (+49-89) 2399-0 Tx: 5236	56 epmu d	•	THE TO STANK THE PARTY OF THE P				
1	Fax: (+49-89) 2399-4465 Tel. Nr. (+49-89) 2399							

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/CH98/00346

I. Grundlag	d s	Beric	hts
-------------	-----	-------	-----

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach

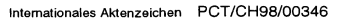
	Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprunglich eingereicht" und sind inm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):								
	Bes	chreibung, Seiten	:		•				
	1-12		ursprüngliche Fassung						
	Pate	entansprüche, Nr.:	:						
	1-14		ursprüngliche	Fassu	ing				
	Zeio	hnungen, Blätter:	:						
	1/3-	3/3	ursprüngliche	Fassu	ing				
2.	Aufg	grund der Änderung	gen sind folge	nde Un	terlagen forto	jefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:						
		Ansprüche,	Nr.:						
		Zeichnungen,	Blatt:						
3.		Dieser Bericht ist ongegebenen Grüeingereichten Fas	inden nach Au	ıffassu	ng der Behör	de über (	nderungen erstellt worden, d en Offenbarungsgehalt in de	a diese aus den r ursprünglich	
4.	4. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:								
V.	Be:	gründete Feststell verblichen Anwen	ung nach Art dbarkeit; Unt	ikel 35 terlage	(2) hinsichtl n und Erkläi	ich der l ungen z	leuheit, der erfinderischen ur Stützung dieser Feststel	Tätigkeit und d lung	
1.	Fes	ststellung							
	Ne	uheit (N)	•	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-14			
	Erf	inderische Tätigkei	t (ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-14			
	Ge	werbliche Anwendt	oarkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-14			



## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH98/00346

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt





- 1. Dokument D1 (= WO96/21785) wird als nächstliegender Stand der Technik angesehen.
- 1.1 D1 beschreibt eine Verstärkungsvorrichtung für Tragstrukturen 3 mit CFK-Lamelle 10.
- 1.2 Der Erfindung liegt die **Aufgabe** zugrunde, eine Verstärkungsvorrichtung der erwähnten Gattung zu schaffen, bei welcher die Krafteinleitung vom Träger in die Enden derart erfolgt, daß eine Ablösung praktisch vermieden wird und welche sich auch für die Vorspannung eignet.
- 1.3 Die Lösung besteht darin, daß mindestens ein Ende der CFK-Lamelle (2)
  - in mindestens zwei Fahnen 2' aufgespaltet ist und
  - -. in ein Abschlußelement 3,4;12,13 mündet.

Somit wird die Oberfläche zur Verbindung mit einem Abschlußelement so vergrößert, daß eine gute Krafteinleitung in die Enden der CFK-Lamelle erfolgt, welche über ein solches Abschlußelement auch einfach vorgespannt werden können.

- 1.4 Diese in Anspruch 1 enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt noch wird sie durch ihn nahegelegt. Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu und erfinderisch.
- 2. Da die Ansprüche 2 bis 10 abhängig von Anspruch 1 sind, sind ihre Gegenstände auch neu und erfinderisch.
- 3. Die Gegenstände der Ansprüche 11 bis 14 sind auch neu und erfinderisch, weil sie *Verwendungen* einer Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10 betreffen.
- 4. Die Gegenstände der Ansprüche 1 bis 14 sind gewerblich anwendbar.

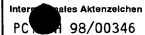
# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit							
K7698PC	<u> </u>	zutreffend, nachstehender Punkt 5							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)							
PCT/CH 98/00346	18/08/1998	26/08/1997							
Anmelder									
STRESSHEAD AG et al.									
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.									
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt <u>2</u> Blätter.  X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.									
Bestimmte Ansprüche haben sie	ch als nichtrecherchierbar erwiesen (siehe Fo	əld I).							
2. Mangelnde Einheitlichkeit der E	rfIndung(siehe Feld II).								
	ist <b>ein Protokoli einer Nucleotid- und/oder Ar</b> ige des Sequenzprotokolls durchgeführt,	ninosäuresequenz offenbart; die internationale							
	usammen mit der internationalen Anmeldung eir	gereicht wurde.							
das vo	om Anmelder getrennt von der internationalen A	nmeldung vorgelegt wurde,							
	dem jedoch keine Erklärung beigefügt war, d Offenbarungsgehalt der internationalen Anm	aß der Inhalt des Protokolls nicht über den eldung in der eingereichten Fassung hinausgeht.							
das v	on der Internationalen Recherchenbehörde in d	ie ordnungsgemäße Form übertragen wurde.							
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	luna								
	ler vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehm	iigt.							
wurde	e der Wortlaut von der Behörde wie folgt festges	etzt.							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung									
	ler vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehm								
festge		ungegebenen Fassung von dieser Behörde echerchenbehörde innerhalb eines Monats nach echerchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.							
6 Folgondo Abbilduno dos Zolobourgos in	t mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:								
	om Anmelder vorgeschlagen	keine der Abb.							
· <u>=</u>	ler Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschla								
	liese Abbildung die Erfindung besser kennzeich								
	- <del>-</del>								

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



a. KLASSII IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES E04G23/02								
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK							
	B. RECHERCHIERTE GEBIETE								
Recherchier IPK 6	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol E04G E04C	e)							
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoffgehörende Veröffentlichungen, sov	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen						
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN								
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.						
A	FR 2 590 608 A (FREYSSINET INT.) 29. Mai 1987 in der Anmeldung erwähnt siehe Seite 5, Zeile 5 - Seite 14 Ansprüche; Abbildungen	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1,5,7,8, 11,13						
A	WO 96 21785 A (EIDGENÖSSISCHE MATERIALPRÜFUNGS- UND FORSCHUNGSA EMRA) 18. Juli 1996 in der Anmeldung erwähnt siehe Ansprüche; Abbildungen	1,11							
A	DE 36 40 549 A (STRABAG BAU-AG) 1. Juni 1988 siehe Seite 7, Zeile 1 - Seite 12 Abbildungen	;	1						
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie							
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmelded oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung et anmeldeng nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Frinzum veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Ekann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Ekann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren and Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wir diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>"8" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patenttamilie ist</li> </ul>									
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re $16/11/1998$	cherchenberichts						
<u> </u>	O. November 1998	10/11/1998							
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Vijverman, W							

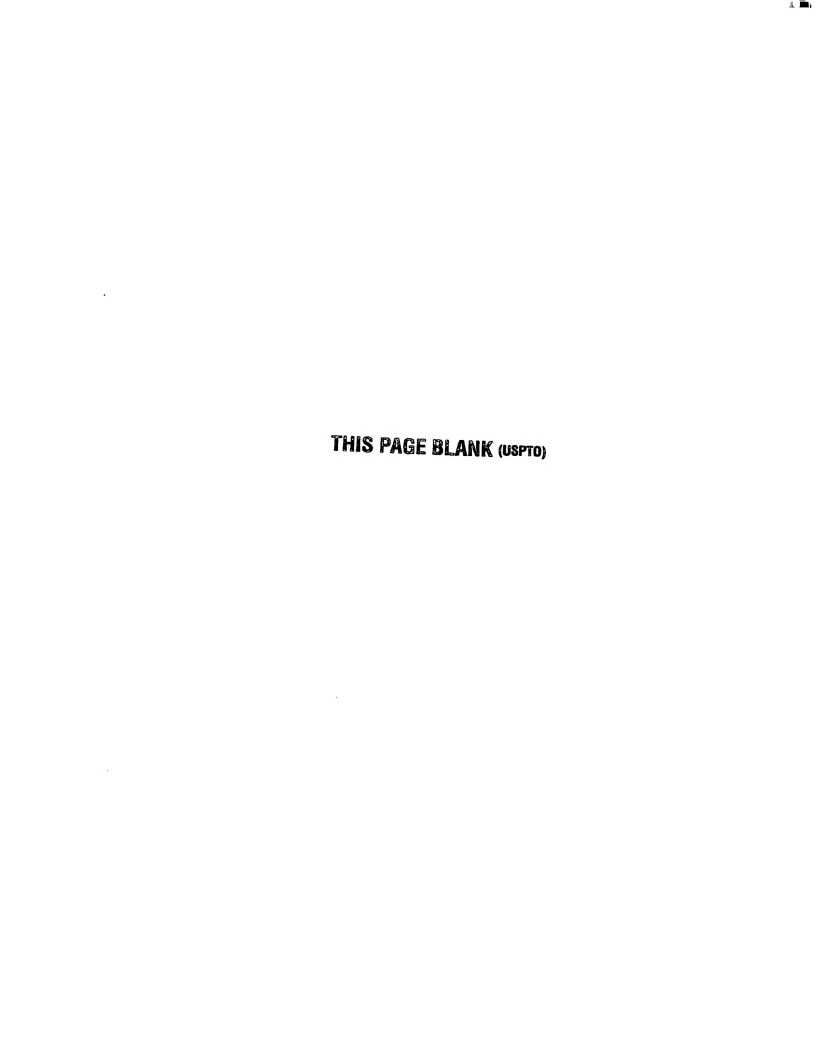


## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information patent family members

PC 98/00346

Patent document cited in search report	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
FR 2590608	Α	29-05-1987	NONE	
WO 9621785	Α	18-07-1996	AT 171240 T AU 3977195 A DE 59503647 D EP 0803020 A	15-10-1998 31-07-1996 22-10-1998 29-10-1997
DE 3640549	Α	01-06-1988	NONE	



	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	To:
NOTIFICATION OF TRANSMITTAL OF COPIES OF TRANSLATION OF THE INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT  (PCT Rule 72.2)	KEMÉNY AG PATENTANWALTBÜRQ Habsburgerstrasse 20 CH-6002 Luzern SUISSE
Date of mailing (day/month/year) 25 February 2000 (25.02.00)	\$3:
Applicant's or agent's file reference K7698PC	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/CH98/00346	International filing date (day/month/year) 18 August 1998 (18.08.98)

### 1. Transmittal of the translation to the applicant.

The International Bureau transmits herewith a copy of the English translation made by the International Bureau of the international preliminary examination report established by the International Preliminary Examining Authority.

2. Transmittal of the copy of the translation to the elected Offices.

The International Bureau notifies the applicant that copies of that translation have been transmitted to the following elected Offices requiring such translation:

AU, BR, CA, CN, JP, KP, KR, NZ, PL, US

The following elected Offices, having waived the requirement for such a transmittal at this time, will receive copies of that translation from the International Bureau only upon their request:

AP,EA,EP,AL,AM,AT,AZ,BA,BB,BG,BY,CH,CU,CZ,DE,DK,EE,ES,FI,GB,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IS,KE,KG,KZ,LC,ŁK,LR,LS,LT,LU,LV,MD,MG,MK,MN,MW,MX,NO,PT,RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,UA,UG,UZ,VN,YU,ZW,OA

3. Reminder regarding translation into (one of) the official language(s) of the elected Office(s).

The applicant is reminded that, where a translation of the international application must be furnished to an elected Office, that translation must contain a translation of any annexes to the international preliminary examination report.

It is the applicant's responsibility to prepare and furnish such translation directly to each elected Office concerned (Rule 74.1). See Volume II of the PCT Applicant's Guide for further details.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Juan Cruz	6
Facsimile No. (41-22) 740.14.35	Telephone No. (41-22) 338.83.38	·

## VERTRAG ÜBER SIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeic	hen de	es Anmelders oder Anwalts		-:-1					
7698-P	2		WEITERES VORG		itteilung über die Übersendung des inte en Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPE				
Internation	nales A	Aktenzeichen	Internationales Anmeld	edatum <i>(Tag/Monat/Ja</i>	hr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)				
PCT/CH	198/0	0346	18/08/1998		26/08/1997				
E04G23	/02	atentklassification (IPK) oder	nationale Klassifikation ur	nd IPK					
1. Dies Behö	er inte	ernationale vorläufige Prü erstellt und wird dem Anme	fungsbericht wurde vor elder gemäß Artikel 36	n der mit der interna übermittelt.	ationale vorläufigen Prüfung beauft	tragte			
2. Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlic	h dieses Deckblatt	s.				
ţ	nd/o	der Zeichnungen, die geä	ndert wurden und dies	em Bericht zugrund	Blätter mit Beschreibungen, Ansprü de liegen, und/oder Blätter mit vor d nitt 607 der Verwaltungsrichtlinien	dieser			
Diese	e Anla	agen umfassen insgesami	t Blätter.						
3. Diese	er Ber	icht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:						
1	×	Grundlage des Berichts							
П		Priorität							
Ш		Keine Erstellung eines (	Gutachtens über Neuh	eit, erfinderische Tä	itigkeit und gewerbliche Anwendba	arkeit			
IV		Mangelnde Einheitlichke							
V	Ø	Begründete Feststellung gewerbliche Anwendbar	nach Artikel 35(2) hin keit; Unterlagen und E	sichtlich der Neuhe rklärungen zur Stüt	it, der erfinderische Tätigkeit und d zung dieser Feststellung	der			
VI		Bestimmte angeführte U							
VII		Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anmeld	ung					
VIII		Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen A	nmeidung					
Datum der	Einreid	chung des Antrags		Datum der Fertigste	lung dieses Berichts				
19/02/19	99				0 7, 05. <b>99</b>				
		schrift der mit der internation: ten Behörde;	alen vorläufigen	Bevollmächtigter Be	diensteter /s	PLEONES AN ELICAD			
<u>)</u>	D-80	päisches Patentamt 298 München (+49-89) 2399-0 Tx: 523656	enmu d	Festor, E	( to 1) Had 920 K				
<del> </del>		(+49-89) 2399-4465	~p	Tol Nr. (+49-90) 2300					



# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH98/00346

1	Grun	dlage	des	В	richts

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.*):

	nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):										
	Bes	schreibung, Seiten	n:								
	1-12	2	ursprüngliche Fassung								
	Pat	entansprüche, Nr.	:								
	1-14	4	ursprünglich	e Fass	ung						
	Zei	chnungen, Blätter:	:								
	1/3-	3/3	ursprünglich	e Fass	ung						
2.	Auf	grund der Änderung	gen sind folge	ende U	nterlagen fort	gefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:								
		Ansprüche,	Nr.:								
		Zeichnungen,	Blatt:								
3.		Dieser Bericht ist o angegebenen Grü eingereichten Fass	nden nach A	uffassu	ing der Behör	de über (					
4.	Etw	aige zusätzliche Be	merkungen:								
٧.		gründete Feststellı verblichen Anwend									ceit und d r
1.	Fes	tstellung									
	Neu	ıheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-14					
	Erfi	nderische Tätigkeit	(ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-14					
	Gev	verbliche Anwendb	arkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-14					

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH98/00346

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

- Dokument D1 (= WO96/21785) wird als nächstliegender Stand der Technik angesehen. 1.
- D1 beschreibt eine Verstärkungsvorrichtung für Tragstrukturen 3 mit CFK-Lamelle 10. 1.1
- Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Verstärkungsvorrichtung der erwähnten Gattung zu 1.2 schaffen, bei welcher die Krafteinleitung vom Träger in die Enden derart erfolgt, daß eine Ablösung praktisch vermieden wird und welche sich auch für die Vorspannung eignet.
- Die Lösung besteht darin, daß mindestens ein Ende der CFK-Lamelle (2)
  - in mindestens zwei Fahnen 2' aufgespaltet ist und
  - -. in ein Abschlußelement 3,4;12,13 mündet.

Somit wird die Oberfläche zur Verbindung mit einem Abschlußelement so vergrößert, daß eine gute Krafteinleitung in die Enden der CFK-Lamelle erfolgt, welche über ein solches Abschlußelement auch einfach vorgespannt werden können.

- Diese in Anspruch 1 enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik 1.4 weder bekannt noch wird sie durch ihn nahegelegt. Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu und erfinderisch.
- Da die Ansprüche 2 bis 10 abhängig von Anspruch 1 sind, sind ihre Gegenstände auch neu und 2. erfinderisch.
- Die Gegenstände der Ansprüche 11 bis 14 sind auch neu und erfinderisch, weil sie Verwendungen 3. einer Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10 betreffen.
- Die Gegenstände der Ansprüche 1 bis 14 sind gewerblich anwendbar. 4.

## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESE

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An: KEMENY AG Komány AG Patentanwalthüro Patentanwaltbüro MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG Habsburgerstrasse 20 DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN 6002 Luzern **PRÜFUNGSBERICHTS** SUISSE (Regel 71.1 PCT) Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 0 7, 05, 99 Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 7698-PC WICHTIGE MITTELLUNG Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Internationales Aktenzeichen Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) PCT/CH98/00346 18/08/1998 26/08/1997 Anmelder StressHead AG et al.

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

#### 4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordemissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. (+49-89) 2399-0 Tx: 523656 epmu d

Fax: (+49-89) 2399-4465

Bevollmächtigter Bediensteter

20

Himmel, U

Tel. (+49-89) 2399-2876



# Translation

# PATENT COOPERATION TREAT PCT

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 7698PC	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)								
International application No.	International filing date (	ernational filing date (day/month/year) Priority date (day/month/							
PCT/CH98/00346	18 August 1998 (	18.08.1998)	26 August 1997 (26.08.1997)						
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC E04G 23/02									
Applicant STRESSHEAD AG									
<ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> </ol>									
2. This REPORT consists of a total of sheets, including this cover sheet.									
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).									
These annexes consist of a total of sheets.									
This report contains indications relating to the following items:									
I Basis of the report	I Basis of the report								
II Priority	II Priority								
III Non-establishment	t of opinion with regard to	novelty, inventive	step and industrial applicability						
IV Lack of unity of in	vention								
V Reasoned statemer citations and expla	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement								
VI Certain documents	cited								
VII Certain defects in t	Control defeats in the international application								
VIII Certain observation	VIII Certain observations on the international application								
Date of submission of the demand		ate of completion of	of this report						
19 February 1999 (19.02	2.1999)	07	May 1999 (07.05.1999)						
Name and mailing address of the IPEA/EP		uthorized officer							
European Patent Office	"								
D-80298 Munich, Germany									
Facsimile No. 49-89-2399-4465	Т	Telephone No. 49-89-2399-0							

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis of the	I. Basis of the report							
	1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):							
	the international	application as	s originally filed.					
$\square$	the description,	pages	1 - 12	_, as originally filed,				
البيسكا		pages		_, filed with the demand,				
		pages		, filed with the letter of,				
		pages	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, filed with the letter of				
	the claims,	Nos	1 - 14	_ , as originally filed,				
_		Nos		, as amended under Article 19,				
		Nos.		_ , filed with the demand,				
		Nos.		, filed with the letter of,				
		Nos.		, filed with the letter of				
$\boxtimes$	the drawings,	sheets/fig _	1/3 - 3/3	_ , as originally filed,				
		sheets/fig _		_ , filed with the demand,				
		sheets/fig _		, filed with the letter of,				
		sheets/fig _		, filed with the letter of				
2. The amend	iments have resulte	ed in the cance	ellation of:					
	the description,	pages						
	the claims,	Nos						
	the drawings,	sheets/fig _						
			<del></del>					
				nendments had not been made, since they have been considered e Supplemental Box (Rule 70.2(c)).				
6-	, bejone are area.	03410 45 11.50,	as moreone	ouppelient Son (reals / 2.2(2)).				
4. Additional	observations, if no	ecessary:						

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Interional application No.
PCT/CH 98/00346

٧.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

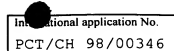
1.	Statement		•	
	Novelty (N)	Claims	1 - 14	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1 - 14	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1 - 14	YES
		Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

- 1. Document **D1** (WO-A-96/21785) is regarded as the closest prior art.
- 1.1 **D1** describes a **reinforcing device** for supporting structures (3) with a CRP plate (10).
- 1.2 The **problem** to be solved by the invention is to obtain a reinforcing device of the above-mentioned category in which forces are transmitted into the ends by the supporting structure in such a way that loosening is substantially prevented and which is also suitable for the pretensioning.
- 1.3 The **solution** consists in the fact that at least one end of the CRP plate (2)
  - is split into at least **two splines (2')** and
  - opens into a terminal element (3, 4; 12, 13). The surface for connection to a terminal element is thereby enlarged in such a way as to achieve good force transmission into the ends of the CRP plate, which can also be easily pretensioned by means of such a terminal element.

.../...

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



(Continuation of V.2)

- 1.4 This combination of features in Claim 1 is neither known from, nor suggested by, the available prior art. The subject matter of Claim 1 is therefore novel and inventive.
- 2. Since Claims 2 to 10 are dependent on Claim 1, their subjects are also novel and inventive.
- 3. The subjects of Claims 11 to 14 are also novel and inventive, because they relate to uses of a device according to any one of the Claims 1 to 10.
- 4. The subjects of Claims 1 to 14 are industrially applicable.

	E04G23/02						
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC					
	SEARCHED	canon and n					
Minimum ad IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classificat E04G E04C	tion symbols)					
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se	arched				
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data be	ase and, where practical, search terms used	)				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		T				
Category -	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to claim No.				
Α	FR 2 590 608 A (FREYSSINET INT.) 29 May 1987 cited in the application see page 5, line 5 - page 14; claims;						
Α	figures WO 96 21785 A (EIDGENÖSSISCHE MATERIALPRÜFUNGS- UND FORSCHUNGS, EMRA) 18 July 1996 cited in the application	1,11					
	see claims; figures						
A	DE 36 40 549 A (STRABAG BAU-AG) 1 June 1988 see page 7, line 1 - page 12; fig	1					
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed i	n annex.				
"A" docume	egories of cited documents :  nt defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with	the application but				
"E" earlier de	considered to be of particular relevance circumstand the principle of theory underlying the invention  "E" earlier document but published on or after the international "Y" document at particular relevance; the claimed invention						
filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or							
other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.    document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed							
Date of the a	ctual completion of theinternational search	Date of mailing of the international sear	rch report				
9	November 1998	16/11/1998	-				
Name and m	ailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Vijverman, W					

1

Information on patent family members

ernational Application No PCT/CH 98/00346

Patent document cited in search repor	rt	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
FR 2590608	Α	29-05-1987	NONE	
WO 9621785	A	18-07-1996	AT 171240 T AU 3977195 A DE 59503647 D EP 0803020 A	15-10-1998 31-07-1996 22-10-1998 29-10-1997
DE 3640549	Α	01-06-1988	NONE	

•		PC	1/CH 98/00346						
A. KLASSII IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES E04G23/02								
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK									
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE								
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo E04G E04C	le )							
Recherchier	Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veroffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen								
Wahrend de	Wahrend der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)								
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Kategorie <sup>.</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.						
А	FR 2 590 608 A (FREYSSINET INT.) 29. Mai 1987 in der Anmeldung erwähnt siehe Seite 5, Zeile 5 - Seite 14 Ansprüche; Abbildungen	;	1,5,7,8, 11,13						
A	WO 96 21785 A (EIDGENÖSSISCHE MATERIALPRÜFUNGS- UND FORSCHUNGSA EMRA) 18. Juli 1996 in der Anmeldung erwähnt siehe Ansprüche; Abbildungen	1,11							
A	DE 36 40 549 A (STRABAG BAU-AG) 1. Juni 1988 siehe Seite 7, Zeile 1 - Seite 12 Abbildungen	;	1						
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Pater	itamilie						
Besondere "A" Veröffen aber ni "E" älteres I Anmelc "L" Veröffen scheine andere soll ode ausgefi "O" Veröffen eine Be "P" Veröffen dem be	Kategonen von angegebenen Veröffentlichungen :  Itlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist  Itlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer in im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie  ührt)  Itlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  tilichung, die vor dem internationalen Angegedatum aber nach	die nach deminternationalen Anmeldedatum is veröffentlicht worden ist und mit der t. sondern nur zum Verständnis des der inden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden inderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung er Veröffentlichung nicht als neu oder auf eruhend betrachtet werden inderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung nischer Tätigkeit beruhend betrachtet intlichung mit einer oder mehreren anderen r Kategorie in Verbindung gebracht wird und en Fachmann naheliegend ist lied derselben Patentfamilie ist							
	. November 1998	16/11/1998							
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehorde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (-31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bedien: Vijverman,							

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

rnationales Aktenzeichen PCT/CH 98/00346

im Recherchenberic ngeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2590608	Α	29-05-1987	KEINE	
WO 9621785	A	18-07-1996	AT 171240 T AU 3977195 A DE 59503647 D EP 0803020 A	15-10-1998 31-07-1996 22-10-1998 29-10-1997
DE 3640549	Α	01-06-1988	KEINE	

## **PCT**

Vom Annissieamt auszufüllen
Voli Aline-acame adstardien
Internationales Aktenzeichen
Internationales Anmeldedatum
Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"

	Internationales Aktenzeichen			
ANTRAG				
	Internationales Anmeldedatum			
Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die	No and the second and			
internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird.	Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"			
Tatelle Souls Contained Wild	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht) (max. 12 Zeichen) K7698PC			
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG				
Verstärkungsvorrichtung für Tragstrukturen				
Feld Nr. II ANMELDER				
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Per. Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name d in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitze	sonen vollständige amtliche des Staats anzugeben. Der Sitzes oder Wohnsitzes des s angegeben ist.)  Diese Person ist gleichzeitig Erfinder			
StressHead AG	Telefonnr.: 041 / 370 84 41			
Lützelmattweg 4 CH-6006 Luzern Schweiz	Telefaxnr.:			
SCHWEIZ .	Fernschreibnr.:			
Staatsangehörigkeit (Staat): Schweiz	Sitz oder Wohnsitz (Staat) Schweiz			
	staaten mit Ausnahme nur die Vereinigten die im Zusatzfeld aagegebenen Staaten von Amerika angegebenen Staaten			
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEIT	TERE) ERFINDER			
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Per Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name in diesem-Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitze	rsonen vollständige amtliche des Staats anzugeben. Der Sitzes oder Wohnsitzes des es angegeben ist.)  Diese Person ist:			
Gregor Schwegler	nur Anmelder			
Lützelmattweg 4	Anmelder und Erfinder			
6006 Luzern	nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)			
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Staat)			
Schweiz	Schweiz			
Diese Personist Anmelder alle Bestimmungs für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten St	staaten mit Ausnahme nur die Vereinigten die im Zusatzfeld taaten von Amerika Staaten von Amerika angegebenen Staaten			
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf ei	nem Fortsetzungsblatt angegeben.			
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRI	ETER; ZUSTELLANSCHRIFT			
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eige	für den (die) Anmelder Anwalt gemeinsamer verschaft zu handeln als:			
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vo Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name	llständige amtliche Re-eichnung Telefonns			
Kemény AG Patentanwaltbüro Habsburgerstrasse 20	Telefaxnr.:			
6002 Luzern	041 / 210 05 66			
	Fernschreibnr.:			
	la in Annalia de la maior de la Maria della Maria dell			
Zustellanschrift: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn im obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben i	kein Anwalt oder gemeinsamer Vertreter bestellt ist und statt dessen ist.			

. .

TEN

Feld Nr.	V	BESTIMMUNG	VON	9
reia Nr.	·V	DE211MIMONO	VOI	J

Die folgenden Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz a werden hiermit vorgenommen (bitte die entsprechenden Kästchen ankreuzen; wenigstens ein Kästchen muß angekreuzt werden):

#### Regionales Patent

- AP ARIPO-Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenia, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SZ Swasiland, UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist
- EA Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidschan, BY Belarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikistan, TM Turkmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT ist
- EP Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgien, CH und LI Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern, DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien, FI Finnland, FR Frankreich, GB Vereinigtes Königreich, GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Niederlande, PT Portugal, SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Europäischen Patentübereinkommens und des PCT ist
- OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Zentralafrikanische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivoire, CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, ML Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Verfahren gewünscht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben)

Nationales Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Verfahren gewünscht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben):

X	AL	Albanien	X	LS	Lesotho
X	AM	Armenien	X	LT	Litauen
X	AT	Österreich	X	LU	Luxemburg
X	ΑU	Australien	X	LV	Lettland
×	ΑZ	Aserbaidschan	X	MD	Republik Moldau
X	BA	Bosnien-Herzegowina	X	MG	Madagaskar
X	BB	Barbados	X	MK	Die ehemalige jugoslawische Republik
X	BG	Bulgarien			Mazedonien
×	BR	Brasilien	X	MN	Mongolei
X	BY	Belarus	X	MW	Malawi
X	CA	Kanada	X	MX	Mexiko
×	CH t	und LI Schweiz und Liechtenstein	X	NO	Norwegen
×	CN	China	X	ΝZ	Neuseeland
×	CU	Kuba	X	PL	Polen
X	$\mathbf{CZ}$	Tschechische Republik	X	PT	Portugal
X	DE	Deutschland	X	RO	Rumänien
X	DK	Dänemark	X	RU	Russische Föderation
X	EE	Estland	X	SD	Sudan
X	ES	Spanien	X	SE	Schweden
X	FI	Finnland	X	SG	Singapur
X	GB	Vereinigtes Königreich	X	SI	Slowenien
X	GE	Georgien	X	SK	Slowakei
X	GH	Ghana	X	SL	Sierra Leone
×	GM	Gambia	X	TJ	Tadschikistan
X	GW	Guinea-Bissau	X	TM	Turkmenistan
X	HR	Kroatien	X	TR	Türkei
X	HU	Ungarn	X	TT	Trinidad und Tobago
X	ID	Indonesien	X	UA	Ukraine
×	IL	Israel	X	UG	Uganda
×	IS	Island	X	US	Vereinigte Staaten von Amerika
X	JP	Japan			
X	KE	Kenia	X	UZ	Usbekistan
X	KG	Kirgisistan	X	VN	Vietnam
X	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	X	YU	Jugoslawien
			X	ZW	Simbabwe
X	KR	Republik Korea			für die Bestimmung von Staaten (für die Zwecke eines
X	KZ	Kasachstan	natio	onalen	Patents), die dem PCT nach der Veröffentlichung mblatts beigetreten sind:
X	LC	Saint Lucia	uies	es roi	motatis oetgetteten sind.
X	LK	Sri Lanka			
X	LR	Liberia			

Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: Zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)

Blatt Nr. 3

Feld Nr. VI PRIORITÄTS	ANSPRU			Weitere	Prioritätsal che sind	im Zusatzfeld angegeben.			
Anmeldedatum		tenzeichen		Ist die frühere Anmeldung eine:					
der früheren Anmeldung (Tag/Monat/Jahr)	der fruhe	ren Anmeldu	nationa	le Anmeldung: Staat	regionale Anmeldung:* regionales Amt	internationale Anmeldung: Anmeldeamt			
Zeile(1) 26. August 1997	1987/97	7	Schwe	iz					
Zeile(2)									
Zeile (3)									
bezeichneten früheren Ann dem Amt eingereicht word. * Falls es sich bei der früheren A Mitgliedstaat der Pariser Verband.	Das Anmeldeamt wird ersucht, eine beglaubigte Abschrift der oben in der (den) Zeile(n) bezeichneten früheren Anmeldung(en) zu erstellen und dem internationalen Büro zu übermitteln (nur falls die frühere Anmeldung(en) bei dem Amt eingereicht worden ist(sind), das für die Zwecke dieser internationalen Anmeldung Anmeldeamt ist)  * Falls es sich bei der früheren Anmeldung um eine ARIPO-Anmeldung handelt, so muß in dem Zusatzfeld mindestens ein Staat angegeben werden, der Mitgliedstaat der Pariser Verbandsübereinkunft zum Schutz des gewerblichen Eigentums ist und für den die frühere Anmeldung eingereicht wurde.								
Feld Nr. VII INTERNATION					nicca ainar früharan Dacha	rche; Bezugnahme auf diese			
Wahl der internationalen Recherc (falls zwei oder mehr als zwei int behörden für die Ausführung der in zuständig sind, geben Sie die von Ihr der Zweibuchstaben-Code kann benu	ernationale ternationale en gewählte	Recherchen- n Recherche Behörde an;	frühere Reche	rche (falls eine frül von ihr durchgefül	here Recherche bei der interi	Staat (oder regionales Amt)			
ISA/									
Feld Nr. VIII KONTROLL	ISTE; EII	NREICHUN	GSSPRACH	Œ					
Diese internationale Anmeldur die folgende Anzahl von Blätt	ern:			meldung <b>liegen</b> renberechnung	die nachstehend angekro	euzten Unterlagen <b>bei</b> :			
Antrag : 3 B	ätter	2. Geson	nderte unterze	eichnete Vollma	cht				
Beschreibung (ohne Sequenzprotokollteil) : 12	Blätter	3.   Kopie	der allgeme	inen Vollmacht;	Aktenzeichen (falls vor	handen):			
Ansprüche : 3 B	lätter	4. 🔲 Begri	indung für da	s Fehlen einer U	Interschrift				
Zusammenfassung : 1 B	latt			in Feld Nr. VI o mmer gekennze					
Zeichnungen : 3 B	lätter			•	nmeldung in die folgend	e Sprache:			
Sequenzprotokollteil		_	_		•	erem biologischen Material			
der Beschreibung :		_	_	_	_	n computerlesbarer Form			
Blattzahl insgesamt : 22	Blätter	9. Sonst	ige ( <i>einzeln a</i>	nufführen):	-	·			
Abbildung der Zeichnungen, die mit der Zusammenfassung veröffentlicht werden soll (Nr.):			Sprache, in dinternationale eingereicht w	Anmeldung do	utsch				
Feld Nr. IX UNTERSCHR	IFT DES	ANMELDE	RS ODER D	ES ANWALTS					
Der Name jeder unterzeichnenden Person ist neben der Unterschrift zu wiederholen, und es ist anzugeben, sofern sich dies nicht eindeutig aus dem Antrag ergibt, in welcher Eigenschaft die Person unterzeichnet.  Vom Anmeldeamt auszufüllen									
Datum des tatsächlichen E internationalen Anmeldung.	ingangs di					2. Zeichnungen einge-			
fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen						gangen:			
Datum des fristgerechten Ein Richtigstellungen nach Arti			1			gegangen:			
5. Internationale Recherchenb (falls zwei oder mehr zustän		ISA	/	6. Übe Zah	ermittlung des Recherch llung der Recherchengel	enexemplars bis zur pühr aufgeschoben			
Datum des Eingangs des Ak beim Internationalen Büro:	tenexempl		nternationale	n Büro auszufül	len				



PCT	Von Anmeldeamt auszufüllen		
BLATT FÜR DIE GEBÜHRENBERECHNUNG			
Anhang zum Antrag	Internationales Aktenzeichen		
Ainiang zum Antrag			
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts K7698PC	Eingangsstempel des Anmeldeamts		
Anmelder StressHead AG			
BERECHNUNG DER VORGESCHRIEBENEN GEBÜHREN			
1. ÜBERMITTLUNGSGEBÜHR	100 T		
2. RECHERCHENGEBÜHR	1'850 S		
Die internationale Recherche ist durchzuführen von (Sind zwei oder mehr Internationale Recherchenbehörden für die internationale R ist der Name der Behörde anzugeben, die die internationale Recherche durchfüh	Pecherche zuständig, vren soll.)		
3. INTERNATIONALEGEBÜHR			
Grundgebühr			
Die internationale Anmeldung enthält 16 Blätter.			
umfaßt die ersten 30 Blätter			
Anzahl der Blätter Zusatzblattgebühr	[b <sub>2</sub> ]		
über 30			
Addieren Sie die in Feld b, und b, eingetragenen Beträge, und tragen Sie die Summe in Feld B ein	650 B		
Bestimmungsgebühren Die internationale Anmeldung enthält  11  150  11  150  11	1050		
Anzahl der zu zahlenden  X 100: = 1  Bestimmungsgebühr	' 650 D		
Bestimmungsgebühren (maximal 11)			
Addieren Sie die in Feld B und D eingetragenen Beträge, und tragen Sie die Summe in Feld I ein	ebühr un rin Feld I		
einzutragende Gesamtbetrag 25% der Summe der in Feld B und D eingetragenen Beträge.) 4. GEBÜHR FÜR PRIORITÄTSBELEG	100 P		
5. GESAMTBETRAG DER ZU ZAHLENDEN GEBÜHREN			
Addieren Sie die in Feldern T, S, I und P eingetragenen Beträge, und tragen Sie die Summe in das nebenstehende Feld ein	4'350.		
	INSGESAMT		
Die Bestimmungsgebühren werden jetzt noch nicht gezahlt.			
ZAHLUNGSWEISE			
Abbuchungsauftrag (siehe unten) Bankwechsel	Kupons		
Scheck Barzahlung	Sonstige (einzeln angeben):		
Postanweisung Gebührenmarken			
ABBUCHUNGSAUFTRAG (diese Zahlungsweise gibt es nicht bei aller	n Anmeldeämtern)		
105	ngegebenen Gesamtbetrag der Gebühren von meinem laufenden		
wird beauftragt, Fehlbeträge oder Gebühren meinem laufenden Konto	Überzahlungen des vorstehend angegebenen Gesamtbetrags der ozu belasten bzw. gutzuschreiben.		
wird beauftragt, die Gebühr für die Internationale Büro der WIPO von	e Ausstellung des Prioritätsbelegs und seine Übermittlung an das meinem laufenden Konto abzubuchen.		
201 0812 17. August 1998			
Kontonummer Datum (Tag/Monat/Jahr)	Unterschrift		

Der Antrag ist bei der zuständigen mit der int	nalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde oder, wi	i oder mehr Behörden zuständig sind, bei de
vom Anmelder gewählten Behörde einzureichen.	ver Anmelder kann den Namen oder den Zweibuchstaben-Code	

IPEA/	,		

## **PCT**

KAPITEL II

### ANTRAG AUF INTERNATIONALE VORLÄUFIGE PRÜFUNG

nach Artikel 31 des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens:
Der (die) Unterzeichnete(n) beantragt (beantragen), daß für die nachstehend bezeichnete internationale Anmeldung die internationale vorläufige Prüfung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens durchgeführt wird und benennt hiermit als ausgewählte Staaten alle auswählbaren Staaten (soweit nichts anderes angegeben).

Von der mit der i	internationalen vorläufiger	n Prüfung beauftragte	n Behörde auszufüllen
***			
Bezeichnung der IPEA		Eingangsdatum des Al	.NTRAGS
			The state of the s
Feld Nr. I KENNZEICHNUNG DEI			Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 7698-PC
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	datum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühester) Prioritätstag (Tag/Monat/Jahr)
PCT/CH 98/00346	18. August 1998 (18	8.08.1998)	26. August 1997 (26.08.97)
Bezeichnung der Erfindung			
Verstärkungsvorrichtung für Trags	strukturen		
Feld Nr. II ANMELDER			
Name und Anschrift: (Familienname, Vorna Bezeichnung, Bei der /	ıme; bei juristischen Personer	n vollständige amtliche	Telefonnr.:
Bezeichnung. Bei der / anzugeben.)	ARSCRITIT SHIU WE F GOVERNMENT OF	na der Name des Staats	041 / 370 84 41
StressHead AG		1	Telefaxnr.:
Lützelmattweg 4 CH-6006 Luzem		1	
Schweiz		}	Fernschreibnr.:
		ļ	1
Staatsangehörigkeit (Staat):		Sitz oder Wohnsitz (	Staat):
Schweiz		Schweiz	
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; t	bei juristischen Personen vollständige a	amtliche Bezeichnung. Bei der /	Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben.)
Gregor Schwegler			
Lützelmattweg 4			
CH-6006 Luzern Schweiz			
Staatsangehörigkeit (Staat):		Sitz oder Wohnsitz (	(Staat):
Schweiz		Schweiz	
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; t	pei juristischen Personen vollständige a	amtliche Bezeichnung. Bei der A	Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben.)
•.			
Staatsangehörigkeit (Staat):		Sitz oder Wohnsitz (	Staat):
Weitere Anmelder sind auf einem I	Fortsetzungsblatt angegeb	æn.	

Blatt Nr. .....

remationales Aktenzeichen
PCT/CH 98/00346

Feld Nr. III ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER; ODER ZUSTELLANSCHRIFT							
Die folgende Person ist X Anwalt gemeinsamer Vertreter							
und ist vom (von den) Anmelder(n) bereits früher bestellt worden und vertritt ihn (sie) auch für die internationale vorläufige Prüfung.							
wird hiermit bestellt; eine etwaige frühere Bestellung eines Anwalts/geme	einsamen Vertreters wird hiermit widerrufen.						
wird hiermit zusätzlich zu dem bereits früher bestellten Anwalt/gemeinsa mit der internationalen vorläufigen Prüfung beaustragten Behörde bestellt	men Vertreter, nur für das Verfahren vor der t.						
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats	Telefonnr.:						
anzugeben)	041 - 210 05 65						
Kemény AG Patentanwaltsbureau	Telefaxnr.:						
Habsburgerstrasse 20	041 - 210 05 66						
6002 Luzem	Fernschreibnr.:						
Schweiz							
Zustellanschrift: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt ode dessen im obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben wird.	er gemeinsamer Vertreter bestellt ist und statt						
Feld Nr. IV GRUNDLAGE DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜF	rung						
Erklärung betreffend Änderungen:*							
1. Der Anmelder wünscht, daß die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage							
der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung							
der Beschreibung in der ursprünglich eingereichten Fassung							
unter Berücksichtigung der Änderungen nach Artikel 34	·						
der Patentansprüche in der ursprünglich eingereichten Fassung							
unter Berücksichtigung der Änderungen nach Artikel 19 (ggf. zusammen mit Begleitschreiben)							
unter Berücksichtigung der Änderungen nach Artikel 34							
der Zeichnungen in der ursprünglich eingereichten Fassung							
unter Berücksichtigung der Änderungen nach Artikel 34 aufgenommen wird.							
<ol> <li>Der Anmelder wünscht, daß jegliche nach Artikel 19 eingereichte Änderung der Ansprüche als überholt angesehen wird.</li> </ol>							
3. Der Anmelder wünscht, daß der Beginn der internationalen vorläufigen Prüfung bis zum Ablauf von 20 Monaten ab dem Prioritätsdatum aufgeschoben wird, sofern die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde nicht eine Kopie nach Artikel 19 vorgenommener Änderungen oder eine Erklärung des Anmelders erhält, daß er keine solchen Änderungen vornehmen will (Regel 69.1 Absatz d). (Dieses Kästchen darf nur angekreuzt werden, wenn die Frist nach Artikel 19 noch nicht abgelaufen ist.)							
* Wenn kein Kästchen angekreuzt wird, wird mit der internationalen vorläufigen Prüfung auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung begonnen; wenn eine Kopie der Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 und/oder Änderungen der internationalen Anmeldung nach Artikel 34 bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde eingeht, bevor diese mit der Erstellung eines schriftlichen Bescheids oder des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts begonnen hat, wird jedoch die geänderte Fassung verwendet.							
Sprache für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung: deutsch							
dies ist die Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht wurde.							
dies ist die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Re	cherche eingereicht wurde.						
dies ist die Sprache der Veröffentlichung der internationalen Anmeldung.  dies ist die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen von	rläufigen Prüfing eingereicht wurde/wird						
	naungen i i tatang empererent wataw wild.						
Feld Nr. V BENENNUNG VON STAATEN ALS AUSGEWÄHLTE STAATEN							
Der Anmelder benennt hiermit als ausgewählte Staaten alle auswählbaren Staaten (das heißt, alle Staaten, die bestimmt wurden und durch Kapitel II gebunden sind) mit Ausnahme der folgenden Staaten, die der Anmelder nicht benennen möchte:							

Blatt	N-	3				
Dian	141.	٠	٠		٠	

Internationales Aktenzeichen
PCT/CH 98/00346

Feld Nr. VI KONTROLLISTE							
Dem Antrag liegen folgende Unterlagen für die Zwee Prüfung in der in Feld Nr. IV angegebenen Sprach		n vorläufigen	Von der mit der intern Prüfung beauftragten	ationalen vorläufigen Behörde auszufüllen			
Übersetzung der internationalen Anmeldung	:	Blätter	erhalten	nicht erhalten			
	•						
2. Änderungen nach Artikel 34	:	Blätter					
<ol> <li>Kopie (oder, falls erforderlich, Übersetzung) der Änderungen nach Artikel 19</li> </ol>	•	Blätter					
der Anderungen nach Artikei 19	•	Dianei					
4. Kopie (oder, falls erforderlich, Übersetzung)		Digwaa					
einer Erklärung nach Artikel 19	•	Blätter					
5. Begleitschreiben	:	Blätter					
6. Sonstige (einzeln aufführen)	:	Blätter					
Dem Antrag liegen außerdem die nachstehend angek	reuzten Unterlagen	bei:					
1. Blatt für die Gebührenberechnung	4. [	Begründun	g f <b>ü</b> r das Fehlen einer U	Interschrift			
2. unterzeichnete gesonderte Vollmacht	5. [		und/oder Aminosäurese				
3. Kopie der allgemeinen Vollmacht;	lan.	protokoll ir	computerlesbarer Form	n			
Aktenzeichen (falls vorhanden):	6.	sonstige (ei	nzeln aufführen):				
Feld Nr. VII UNTERSCHRIFT DES ANMELDI							
Der Name jeder unterzeichnenden Person ist neben dem Antrag ergibt, in welcher Eigenschaft die Perso	der Unterschrift zu w	viederholen, und	l es ist anzugeben, sofe	rn sich dies nicht aus			
Kemény AG Patentanwaitbüro  André Werner, Zusammenschluss-Nr. 127							
Von der mit der internationale	en vorläufigen Prüfu	ng beauftragten	Behörde auzufüllen				
Datum des tatsächlichen Eingangs des ANTRAG	GS:						
Geändertes Eingangsdatum des Antrags aufgrund von     BERICHTIGUNGEN nach Regel 60.1 Absatz b:							
3. Eingangsdatum des Antrags NACH Ablauf von 19 Monaten ab Prioritätsdatum; Punkt 4 und Punkt 5, unten, finden keine Anwendung.  Der Anmelder wurde entsprechend unterrichtet							
4. Eingangsdatum des Antrags INNERHAL	B 19 Monate ab Prio	oritätsdatum we	gen Fristverlängerung n	ach Regel 80.5.			
5. Das Eingangsdatum des Antrags liegt nach Ablauf von 19 Montaten ab Prioritätsdatum, der verspätete Eingang ist aber nach Regel 82 ENTSCHULDIGT.							
Vom Internationalen Büro auszufüllen							
Antrag vom IPEA erhalten am:				}			

## **PCT**

## BLATT FÜR DIE GEBÜHRENBERECHNUNG

## Anlage zum Antrag auf internationale vorläufige Prüfung

Aktenzeichen des Anmelder Stresshead AG  Berechnung der vorgeschriebenen Gebühren  1. Gebühr für die vorläufige Prüfung	Internationales Aktenzeichen	PCT/CH 98/00346			tionalen vorläufigen Prüfung Behörde auszufüllen
Stresshead AG		7698-PC	Eingang	sstempel der IPEA	
1. Gebühr für die vorläufige Prüfung	•	AG	<u> </u>		
2. Bearbeitungsgebühr (Anmelder aus einigen Staaten haben Anspruch auf eine Ermäßigung der Bearbeitungsgebühr man 75% Hat der Anmelder (oder haben alle Anmelder) einen solchen Anspruch, so beträgt der in Feld Heinzutragende Betrag 25 % der Bearbeitungsgebühr.)	Berechnung der vorges	chriebenen Gebühren			
haben Anspruch auf eine Ermäßigung der Bearbeitungsgebühr um 75%. Hater Anmelder Joder haben alle Anmelder) einen solchen Anspruch, so beträgt der in Feld H einzutragende Betrag 25 % der Bearbeitungsgebühr.)  3. Gesamtbetrag der vorgeschriebenen Gebühren Addieren Sie die Beträge in den Feldern P und H und tragen Sie die Summe in das nebenstehende Feld ein	1. Gebühr für die vorläu	ufige Prüfun g	CHF 2'60	00 P	
Addieren Sie die Beträge in den Feldern P und H und tragen Sie die Summe in das nebenstehende Feld ein	haben Anspruch Bearbeitungsgebühru haben alle Anmelder beträgt der in Feld H	auf eine Ermäßigung der um75%. HatderAnmelder(oder r) einen solchen Anspruch, so einzutragende Betrag 25% der	CHF 23	3 Н	
Abbuchungsauftrag für das laufende Konto bei der IPEA (siehe unten)  Gebührenmarken  Scheck  Kupons  Postanweisung  Sonstige (einzeln angeben):  Bankwechsel  Abbuchungsauftrag (diese Zahlungsweise gibt es nicht bei allen Behörden)  Die IPEA/  wird beauftragt, den vorstehend angegebenen Gesamtbetrag der Gebühren von meinem laufenden Konto abzubuchen.  (dieses Kästchen darf nur angekreuzt werden, wenn die Vorschriften der IPEA über laufende Konten dieses Verfahren erlauben) wird beauftragt, Fehlbeträge oder Überzahlungen des vorstehend angegebenen Gesamtbetrags der Gebühren meinem laufenden Konto zu belasten bzw. gutzuschreiben.  Kemény AG  Patentanwaltbüro	Addieren Sie die Betr P und H und tragen S	räge in den Feldern lie die Summe in			
Gebührenmarken   Gebührenmarken   Gebührenmarken   Gebührenmarken   Gebührenmarken   Gebührenmarken   Gebührenmarken   Kupons   Gebühren   Sonstige (einzeln angeben):   Mankwechsel   Sonstige (einzeln angeben):   Mankwechsel   Gebühren   Gesamtbetrag (diese Zahlungsweise gibt es nicht bei allen Behörden)   Die IPEA/   Wird beauftragt, den vorstehend angegebenen Gesamtbetrag der Gebühren von meinem laufenden   Konto abzubuchen.   Gieses Kästchen darf nur angekreuzt werden, wenn die Vorschriften der IPEA über laufende Konten dieses Verfahren erlauben) wird beauftragt, Fehlbeträge oder Überzahlungen des vorstehend angegebenen Gesamtbetrags der Gebühren meinem laufenden Konto zu belasten bzw. gutzuschreiben.   Kemény AG Patentanwaltbüro	Zahlungsart				
Die IPEA/  wird beauftragt, den vorstehend angegebenen Gesamtbetrag der Gebühren von meinem laufenden Konto abzubuchen.  (dieses Kästchen darf nur angekreuzt werden, wenn die Vorschriften der IPEA über laufende Konten dieses Verfahren erlauben) wird beauftragt, Fehlbeträge oder Überzahlungen des vorstehend angegebenen Gesamtbetrags der Gebühren meinem laufenden Konto zu belasten bzw. gutzuschreiben.  Kemény AG Patentanwaltbüro	(siehe unten)  Scheck  Postanweisung	Gebi	ihrenmarken	pen):	
(dieses Kästchen darf nur angekreuzt werden, wenn die Vorschriften der IPEA über laufende Konten dieses Verfahren erlauben) wird beauftragt, Fehlbeträge oder Überzahlungen des vorstehend angegebenen Gesamtbetrags der Gebühren meinem laufenden Konto zu belasten bzw. gutzuschreiben.  Kemény AG Patentanwaltbüro	Die IPEA/	wird beauftragt, den vorstehe	·	Gesamtbetrag der Ge	bühren von meinem laufenden
16. Februar 1999	· [	<ul><li>erlauben) wird beauftragt, Fehlb</li></ul>	eträge oder Uberz:	ahlungen des vorstehe en bzw. gutzuschreib	nd angegebenen Gesamtbetrags en.
ADDINGUIGA DAUGI (109/00/00/00) UNIFERRATI	Kontonummer	16. Februa Datum (Tag/Monat/Jah		Unterschrift	

		From the INTER	INATIONAL BUREAU
PCT  NOTICE INFORMING THE APP COMMUNICATION OF THE IN APPLICATION TO THE DESIGN (PCT Rule 47.1(c), first:	ITERNATIONAL NATED OFFICES Publication in sentence)	Habsburgerst CH-6002 Luze	
Date of mailing (day/month/year) 04 March 1999 (04.03.99)	CLRHTX In	30 53:	
Applicant's or agent's file reference K7698PC		11	MPORTANT NOTICE
International application No. PCT/CH98/00346	International filing da 18 August 19	98 (18.08.98)	Priority date (day/month/year) 26 August 1997 (26.08.97)
Applicant STRESSHEAD AG et al			

 Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice: AU,BR,CN,EP,IL,JP,KP,KR,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

AL,AM,AP,AT,AZ,BA,BB,BG,BY,CA,CH,CU,CZ,DE,DK,EA,EE,ES,FI,GB,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IS,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MD,MG,MK,MN,MW,MX,NO,NZ,OA,PL,PT,RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,SL,T,TM,TR,TT,LIA,LIG,LIZ,VN,VL,ZW

SK,SL,TJ,TM,TR,TT,UA,UG,UZ,VN,YU,ZW
The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

 Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 04 March 1999 (04.03.99) under No. WO 99/10613

### REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent international Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

#### REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO
34, chemin des Colombettes
1211 Geneva 20, Switzerland

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.83.38



## LELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM



# Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:		(11) Internationale Veröffentlichungsn	ummer:	WO 99/10613
E04G 23/02	A1	(43) Internationales		
		Veröffentlichungsdatum:	4. N	März 1999 (04.03.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH98/00346

- (22) Internationales Anmeldedatum: 18. August 1998 (18.08.98)
- (30) Prioritätsdaten:

1987/97

26. August 1997 (26.08.97)

CH

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): STRESSHEAD AG [CH/CH]; Lützelmattweg 4, CH-6006 Luzern (CH).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHWEGLER, Gregor [CH/CH]; Lützelmattweg 4, CH-6006 Luzern (CH).
- (74) Anwalt: KEMÉNY AG PATENTANWALTBÜRO; Habsburgerstrasse 20, CH-6002 Luzem (CH).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW).

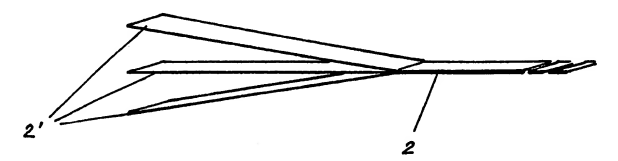
ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: REINFORCEMENT DEVICE FOR SUPPORTING STRUCTURES

(54) Bezeichnung: VERSTÄRKUNGSVORRICHTUNG FÜR TRAGSTRUKTUREN



#### (57) Abstract

The ends of the carbon plates (2) reinforcing the supporting elements (1), such as concrete beams, are divided into at least two splines (2') having approximately the same thickness and are glued in the appropriate retaining slots (9) of a terminal element (3, 4, 12, 13), said splines forming an angle in relation to each other. This assembly is then glued to the traction side of the supporting element (1), whereby the carbon plates (2) are directly prestressed by the terminal elements (3, 4, 12, 13) in relation to the supporting element (1). The terminal element (3, 4, 12, 13) can be inserted into an appropriate groove in the supporting element (1) or glued directly on the surface of the supporting element (1) and/or doweled, optionally by using a transversal tensioning device.

#### (57) Zusammenfassung

Die Enden von für die Verstärkung von Tragelementen (1), wie beispielsweise Betonträgern, vorgesehenen CFK-Lamellen (2) sind in mindestens zwei ca. gleich dicke Fahnen (2') aufgetrennt und in entsprechende, in einem Winkel zueinander angeordnete Halteschlitze (9) jeweils eines Abschlusselementes (3, 4, 12, 13) eingeleimt. Diese Anordnung wird nun auf die Zugseite des Tragelementes (1) aufgeleimt, wobei die CFK-Lamelle (2) vorzugsweise gegenüber dem Tragelement (1) direkt über die Abschlusselemente (3, 4, 12, 13) vorgespannt wird. Das Abschlusselement (3, 4,12, 13) kann in eine entsprechende Ausnehmung im Tragelement (1) eingesetzt sein oder direkt auf die Oberfläche des Tragelementes (1) aufgeleimt und/oder verdübelt sein, ggf. unter Anwendung einer Querspanneinrichtung (6).

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

$\mathbf{AL}$	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	ΚZ	Kasachstan	RO	Rumānien		-
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
ÐЕ	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

PCT/CH98/00346 WO 99/10613

- 1 -

## Verstärkungsvorrichtung für Tragstrukturen

5

25

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verstärkungsvorrichtung nach dem Oberbegriff von Anspruch 1 sowie ein Verfahren zur Verstärkung von Trägern nach dem Oberbegriff von Anspruch 11.

Bei der Sanierung von Tragstrukturen an bestehenden Bauten stellt sich oft das Problem, dass die Tragstruktur für neue Lastfälle, welche die ehemalige Dimensionierung übersteigen, angepasst werden soll. Um nicht die Tragstruktur in derartigen Fällen ganz zu ersetzen, sind 10 Methoden und Vorrichtungen zur Verstärkung solcher bestehender Tragstrukturen gefunden worden. Solche Tragstrukturen können herkömmlich aufgebaute Wände aus Backstein sein oder beispielsweise Stahlbetonwände oder träger, Holz- Kunststoff- oder Stahlträger sein. 15

Seit längerem bekannt ist die Verstärkung solcher Tragstrukturen mit nachträglich aufgebrachten Stahlplatten. Die Stahlplatten, d.h. bandförmige Stahlbleche resp. Stahllamellen, werden dabei auf eine oder zwei Seiten der Tragkonstruktion aufgeklebt, vorzugsweise auf die auf Zug 20 belasteten Seiten der Tragkonstruktion. Der Vorteil dieses Verfahrens bestand darin, dass es verhältnismässig rasch durchgeführt werden kann, allerdings hohe Anforderungen an die Klebung stellt, d.h. die Vorbereitung der Teile und die Durchführung der Klebung muss unter genau definierten Verhältnissen stattfinden, um die gewünschte Wirkung zu erreichen. Probleme bei dieser Methode treten insbesondere im Korrosionsbereich auf, d.h. wenn Tragkonstruktionen im

- 2 -

Freien derart verstärkt werden sollen, wie beispielsweise Brückenträger. Aufgrund des verhältnismässig hohen Gewichtes und der Herstellung solcher Stahllamellen ist die maximale einsetzbare Länge beschränkt. Ebenfalls kann aus Platzgründen der Einsatz in geschlossenen Räumen problematisch sein, wenn die starren Stahllamellen nicht in den entsprechenden Raum transportiert werden können. Zudem sind die Stahllamellen bei Applikationen "über Kopf" bis zum. Aushärten des Klebstoffes gegen die zu verstärkende Tragstruktur anzupressen, was ebenfalls einen hohen Aufwand bedeutet.

5

10

Es ist aus der FR 2 590 608 bekannt, Spannmittel in Form von Bändern aus Metall oder Faserverstärktem Kunststoff über Endverankerungen einzusetzen. Bei dieser

15 Ausführungsform erfolgt jedoch keine flächige Verbindung der Spannmittel mit der Tragkonstruktion, sondern es sind lediglich in den beiden Endverankerungspunkten der Spannmittel eine Verbindung mit der Tragkonstruktion vorgesehen. Derartige Spannmittel werden herkömmlicherweise bereits bei der Planung der Tragkonstruktion einbezogen, da eine nachträgliche Ausrüstung praktisch nicht oder nur mit sehr hohem Aufwand realisiert werden kann, da für die Spannmittel entsprechende Kanäle im Tragwerk erstellt werden müssen.

Neuerdings werden nun auch Kohlenstofflamellen (CFK-Lamellen) auf die Zugseiten der Tragkonstruktion aufgeklebt und damit die Tragfähigkeit solcher Konstruktionen durch Erhöhung des Tragwiderstandes und der Duktilität nachträglich verbessert. Vorteilhaft dabei sind die

- 3 -

einfache und kostengünstige Applikation solcher Lamellen, welche eine höhere Festigkeit als die Stahllamellen bei weitaus geringerem Gewicht aufweisen und einfacher zu lagern sind. Ebenfalls ist die Korrosionsbeständigkeit besser, weshalb solche Verstärkungen auch für die Verstärkung von Tragkonstruktionen im Freien geeignet sind. Dabei hat sich nun aber besonders die Endverankerung der Lamellen als problematisch erwiesen. Gerade in diesem Bereich ist die Gefahr der Ablösung der Lamellen besonders gross und es besteht das Problem der Krafteinleitung vom Lamellenende in den Träger.

10

15

20

25

Eine diesbezügliche Lösung ist aus der WO96/21785 bekannt, bei welcher eine in einem flachen Winkel verlaufende Bohrung resp. keilförmige Ausnehmung im Träger angebracht wird, in welche die Enden der CFK-Lamellen eingebracht werden und ggf. mittels Bügel, Schlaufen, Platten etc. gegen den Träger angepresst werden. Dies führt nun bereits zu einer Verbesserung des Ablöseverhaltens und besseren Krafteinleitung vom Träger in die Lamelle. Allerdings werden derartige CFK-Lamellen ohne Vorspannung, d.h. schlaff, auf den Träger aufgeklebt. Damit wird jedoch ein grosser Teil des Verstärkungspotentials dieser Lamellen nicht genutzt, da diese erst nach Ueberschreiten der Grundlast, d.h. unter Beanspruchung durch die eigentliche Nutzlast, zu tragen beginnen.

Um die Lamellen besser auszunützen, ist nun der Gedanke aufgetaucht, diese vorgespannt auf den Träger aufzukleben. Eine bekannte Lösung sieht diesbezüglich vor, dass an den Enden der CFK-Lamellen beidseitig kurze Stahlplatten

- 4 -

aufgeleimt werden, die Stahlplatten dann voneinander weg verspannt und damit die CFK-Lamelle vorgespannt werden und diese vorgespannte Anordnung mit dem zu verstärkenden Träger verleimt wird. Nach der Trocknung der Verleimung werden die Lamellen an den Enden mittels Platten, Schlaufen etc. gegen den Träger gepresst und anschliessend die Enden mit den Stahlplatten abgetrennt. Dieses Verfahren ist nun aber sehr aufwendig und kann auch nicht bei allen Anwendungsfällen eingesetzt werden. Die obig beschriebene Verankerungsart der Lamellenenden eignet sich nun aber nicht für die Vorspannung auf Baustellen.

10

15

20

25

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung lag nun darin, eine CFK-Verstärkungslamelle zu finden, bei welcher die Krafteinleitung vom Träger in die Enden derart erfolgt, dass eine Ablösung praktisch vermieden wird und welche sich auch für die Vorspannung eignet.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäss durch eine CFK-Lamelle mit den Merkmalen von Anspruch 1 resp. durch das Verfahren nach Anspruch 11 gelöst. Bevorzugte Ausführungsformen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen 2 bis 10 resp. 12 bis 14.

Durch das Aufspalten der Enden einer CFK-Lamelle in wenigstens zwei, vorzugsweise drei oder mehr Endfahnen wird die Oberfläche zur Verbindung mit einem Abschlusselement wesentlich vergrössert. Damit erfolgt nun eine gute Krafteinleitung in die Enden der CFK-Lamelle, welche über ein solches Abschlusselement auch einfach vorgespannt werden können. Das in Blockform ausgebildete

PCT/CH98/00346

10

- 5 -

Abschlusselement kann nun entweder in eine Vertiefung im Träger eingesetzt werden oder in der bevorzugten Ausführungsform mit keilförmiger Aufspaltung mit flachem oder rauhem Boden auch einfach auf den Träger flächig aufgeklebt und/oder verdübelt resp. verschraubt werden. Gerade diese Ausführungsform eignet sich vorzüglich für die Vorspannung, welche vorzugsweise direkt über den Trägerteil erfolgt. Beispielsweise kann dies durch Verspannung gegenüber einem in den Träger eingesetzten Beschlagsteil erfolgen.

Die Aufspaltung der Enden der CFK-Lamellen kann vorzugsweise entweder in übereinanderliegende Fahnen oder nebeneinanderliegende Fahnen erfolgen, resp. in einer Kombination aus diesen beiden Varianten.

Das Aufspalten der Enden der CFK-Lamellen kann vorteilhafterweise auf der Baustelle selbst in den jeweils erforderlichen Längen und Dimensionen erfolgen. Damit ist dieses System sehr universell für die Verstärkung von praktisch beliebigen Trägerbauteilen geeignet und kann mit oder auch ohne Vorspannung eingesetzt werden.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachstehend anhand von Figuren der beiliegenden Zeichnung noch näher erläutert. Es zeigen

Fig. 1 den Querschnitt durch einen Träger mit auf der
Unterseite angebrachter erfindungsgemässer CFKLamelle;

- Fig. 2 den Querschnitt durch den Kopfteil der CFK-Lamelle nach Figur 1;
- Fig. 3 den Querschnitt durch das Ende einer CFK-Lamelle nach Figur 1 und 2;
- Fig. 4 den Querschnitt durch einen Träger mit auf der 5 Unterseite angebrachter weiterer erfindungsgemässer CFK-Lamelle;
  - Fig. 5 den Querschnitt durch den Kopfteil der CFK-Lamelle nach Figur 4;
- Fig. 6 den schematischen Querschnitt durch einen 10 erfindungsgemässen alternativen Kopfteil einer CFK-Lamelle;

15

- Fig. 7 einen schematischen Querschnitt durch einen weiteren erfindungsgemässen alternativen Kopteil einer CFK-Lamelle;
- Fig. 8 die Aufsicht auf eine weitere alternative Ausführungsform des Kopfteils einer CFK-Lamelle.
- Figur 1 zeigt nun den Querschnitt durch einen zu verstärkenden Träger 1. Die Enden der hierfür eingesetzten 20 CFK-Lamelle 2 sind erfindungsgemäss in Abschlusselemente, hier Ankerköpfen 3 und 4, eingesetzt. Die Ankerköpfe 3,4 können in gefrästen oder gespitzten Ausnehmungen des Trägers 1 eingesetzt werden, wie in dieser Figur dargestellt. Die CFK-Lamelle 2 wird mittels einer 25

- 7 -

Kleberschicht 5 mit dem Träger 1 ganzflächig oder partiell verbunden, ebenso werden auch die Ankerköpfe 3,4 damit verklebt. Zusätzlich können die Ankerköpfe 3,4 durch eine Querspannvorrichtung 6, hier nur rein schematisch dargestellt, mit dem Träger verbunden sein, was zu einer besseren Krafteinleitung über die Ankerköpfe 3,4 von der CFK-Lamelle 2 in den Träger 1 führt. Dies Querspannvorrichtung 6 kann beispielsweise über durch den Träger 1 und die Ankerköpfe 3,4 hindurchgeführte Gewindestangen oder Dübel erfolgen.

5

10

Die aus der CFK-Lamelle 2 und den Ankerköpfen 3,4 gebildete Verstärkungsvorrichtung kann nun auch einfach vorgespannt werden, wie auf der rechten Seite der Figur 1 schematisch dargestellt ist. Hierfür kann beispielsweise auf der Trägerunterseite 1 ein Winkelbeschlag 7 befestigt werden, an welchen eine Spannstange 8, welche an ihrem eine Ende mit dem Ankerkopf 4 verbunden ist, angreift. Es ist vorteihaft, dass für eine Vorspannung beide Ankerköpfe 3,4 mit einer solchen Spannvorrichtung ausgerüstet werden müssen. Die Spannvorrichtung wird vor dem Aufkleben angebracht und kann nach dem Aushärten der Klebeverbindung zwischen der CFK-Lamelle 2 resp. den Ankerköpfen 3,4 und dem Träger 1 wieder entfernt werden.

Figur 2 zeigt nun den Querschnitt durch einen der

25 Ankerköpfe 3. Im quaderförmigen Ankerkopf 3 sind hier

vorzugsweise drei Führungs- resp. Halteschlitze 9

übereinanderliegend angeordnet, welche das in drei Fahnen

2' aufgeteilte Ende der CFK-Lamelle 2, wie in Figur 3

dargestellt, aufnehmen kann. Die Halteschlitze 9 sind hier

- 8 -

nach oben und unten keilförmig abgespreizt angeordnet und weisen querverlaufende Bohrungen 10 auf. Diese Bohrungen 10 ergeben zusätzliche Verankerungspunkte für die Klebemasse, mit welcher die Fahnen 2' der CFK-Lamelle 2 mit den

Halteschlitzen 9 verbunden werden. Damit wird die Einleitung von Zugkräften vom Träger 1 über den Ankerkopf 3 in die CFK-Lamelle 2 zusätzlich verbessert. Der grosse Vorteil liegt allerdings in der Aufspaltung des Endes der Lamelle 2 in die Fahnen 2'. Diese Aufspaltung erfolgt vorzugsweise in Faserrichtung der Lamellen, und es wird damit vorteilhafterweise eine Vergrösserung der Klebefläche erreicht, ohne dass die Festigkeitseigenschaften der CFK-Lamelle 2 beeinträchtigt werden.

Im vorliegenden Beispiel mit drei Fahnen 2' wird die

Klebefläche gegenüber einer herkömmlichen Lamelle, welche an ihrem Ende lediglich auf den Träger aufgeklebt ist, versechsfacht, gegenüber der bekannten Lösung mit keilförmiger Ausnehmung im Träger und Haftbrücken immer noch verdreifacht!

Um im Austrittsbereich der CFK-Lamelle 2 aus dem Ankerkopf
3 ein aufbiegen oder aufreissen der Ankerkopfes durch
Querkräfte, welche aus der keil- oder bogenförmigen
Anordnung der Halteschlitze 9 herrühren, zu vermeiden, ist
vorzugsweise eine Querverstärkung 11 anzubringen, welche in
Figur 2 nur schematisch angedeutet ist. Beispielsweise kann
diese Querverstärkung 11 mittels durch entsprechende
Bohrungen im Ankerkopf 3 hindurchgeführte und über Muttern
verspannte Gewindestangen erfolgen. Somit werden allfällige
Schubspannungsspitzen im Austrittsbereich des Ankerkopfes 3

- 9 -

überdrückt und grössere Schubspannungen in dieser Zone zulässig.

Weiter ist im Ankerkopf 3 beispielsweise eine Gewindebohrung 12 angebracht, in welche eine Vorspannvorrichtung eingeschraubt werden kann, wie dies schematisch in Figur 1 dargestellt ist.

5

10

15

Figur 3 zeigt, wie bereits erwähnt, ein Ende der CFKLamelle 2 mit dem in drei Fahnen 2' aufgespaltenen
Lamellenende. Die CFK-Lamelle kann mit herkömmlichen
Mitteln nach dem Ablängen auf die gewünschte Länge in die
gewünschte Anzahl, in etwa gleich dicker Fahnen 2'
aufgespalten werden, beispielsweise mittels eines Hobels
oder Messers. Vorteilhaft dabei ist, dass an die Qualität
der Aufspaltung verhältnismässig geringe Anforderungen
gestellt werden, wesentlich ist die Aufteilung in die
entsprechende Anzahl Fahnen 2' zur Erzielung der
Flächenvergrösserung für die Verbindung mit dem Ankerkopf
3.

In Figur 4 ist nun der Querschnitt durch einen Träger 1 mit
20 an der Unterseite (Zugseite) angebrachtem,
erfindungsgemässen Verstärkungsvorrichtung, bestehend aus
einer CFK-Lamelle 2 mit an den Enden angebrachten
Ankerköpfen 12 und 13. Die Ankerköpfe 12, 13 sind nun
derart ausgebildet, dass die CFK-Lamelle 2 praktisch auf
25 der Höhe der Kleberschicht 5 aus den Ankerköpfen 12, 13
austritt, und diese damit nicht versenkt in der Unterseite
des Trägers 1 angeordnet sein müssen, sondern ebenfalls
flächig auf diese Unterseite beispielsweise angeklebt

werden können. Selbstverständlich können auch hier die in Figur 1 angedeuteten Querspannvorrichtungen 6 angebracht werden, um einen höheren Anpressdruck und damit eine höhere Zugfestigkeit der Verbindung zwischen den Ankerköpfen 12, 13 und der Trägerunterseite zu bewirken. Ebenfalls lassen sich diese Ankerköpfe 12, 13, wie die bereits vorgängig beschriebenen Ausführungsform, einfach vorspannen.

Figur 5 zeigt nun noch den Querschnitt durch einen Ankerkopf 12 und der entsprechenden Anordnung der Halteschlitze 9. Der unterste Schlitz 9' ist dabei parallel 10 zur auf den Träger 1 aufliegenden Aussenwand 12' des Ankerkopfes 12 ausgebildet, die übrigen Schlitze 9 sind unter einem spitzen Winkel dazu fächerförmig gegen Aussen weisend angeordnet. Diese Anordnung bringt einerseits durch die Vergrösserung der Verklebungsoberfläche der CFK-Lamelle 2 dieselben Vorteile wie bereits beschrieben, und ermöglicht andererseits das flächige Aufbringen auch der Ankerköpfe 12, 13 ohne zusätzliche Ausnehmungen am Träger 1. Auch bei diesen Ankerköpfen 12, 13 sind Querverstärkungsmittel 11, wie in Figur 2 schematisch 20 dargestellt, zur Vermeidung des Aufbiegens oder Aufreissens der Ankerköpfe 12, 13 im Bereich des Austritts der CFK-Lamelle 2.

Als Material für die Ankerköpfe 3,4 resp. 12, 13 eignet sich einerseits Metall, welches eine hohe Festigkeit, einfache Bearbeitbarkeit und gute Krafteinleitungseigenschaften aufweist, und andererseits auch Kunststoff, insbesondere wenn die Korrosionsanforderungen hoch sein müssen.

In Figur 6 ist nun die schematische Ansicht einer weiteren Ausführungsform der erfindungsgemässen Verstärkungsvorrichtung dargestellt. Das Ende der CFK-Lamelle 2 ist hier in zwei übereinanderliegende Fahnen 2' aufgespalten, welche an die Aussenseite eines keilförmig ausgestalteten Ankerkopfes 14 zu liegen kommen. Sie können dort wiederum mit der Oberfläche des Ankerkopfes 14 durch eine Verklebung verbunden werden.

In einer weiteren erfindungsgemässen Ausführungsform werden die aufgespaltenen Fahnen 2' des Endes der CFK-Lamelle 2 in einem aus parallel übereinander angeordneten Platten 15 gebildeten Ankerkopf gehalten, wie in Figur 7 im Längsschnitt dargestellt. Hier kann vorteilhafterweise zusätzlich eine Verschraubung 16 zum gegenseitigen

Anpressen der Platten 15 resp. der Fahnen 2-- eingesetzt werden.

In Figur 8 ist weiter die Aufsicht auf eine weitere Ausführungsform des Endes der CFK-Lamelle 2 dargestellt. Hier sind die Fahnen 2' nun nicht übereinander ausgebildet, sondern sind seitlich nebeneinander ausgebildet. Auch hier wird die Aufspaltung vorzugsweise entlang der Faserrichtung der CFK-Lamelle 2 vorgenommen.

20

Die erfindungsgemässen Verstärkungsvorrichtungen eignen sich insbesondere für die Sanierung von bestehenden BetonTrägerstrukturen, wie beispielsweise Decken oder Brückenträger. Allerdings können sie auch für alle bekannten Anwendungen von herkömmlichen CFK-Lamellen eingesetzt werden, wie beispielsweise Mauerwerke und

5

Holztragwerke. Die einfache Vorspannbarkeit ermöglichen die höhere Ausnützung der Festigkeitseigenschaften der CFK-Lamellen als bei den bislang bekannten Verfahren. Zudem bewirkt die Vorspannung, dass auf der Zugseite eines bestehenden Tragelementes eine Vorpressung erfolgt, was gerade beispielsweise bei Brückenträgern vorteilhaft ist.

PCT/CH98/00346

## Patentansprüche

15

20

- Verstärkungsvorrichtung für Tragstrukturen (1) mit
   CFK-Lamelle (2), dadurch gekennzeichnet, dass mindestens ein Ende der CFK-Lamelle (2) in mindestens zwei Fahnen (2') aufgespaltet ist und in ein Abschlusselement (3,4;12,13) mündet.
- Verstärkungsvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch
   gekennzeichnet, dass jeweils beide Enden der CFK-Lamelle
   je in ein Abschlusselement (3,4;12,13) münden.
  - 3. Verstärkungsvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Fahnen (2!) zumindestens teilweise in Halteschlitze (9;9!) des Abschlusselementes (3,4;12,13) eingesetzt sind, welche vorzugsweise zueinander keilförmig angeordnet sind.
  - 4. Verstärkungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Lamellenenden (2') in übereinanderliegende, etwa gleich dicke Fahnen aufgespalten sind.
  - 5. Verstärkungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Halteschlitze (9) des Abschlusselementes (3,4,12,13) eine rauhe oder gewellte Oberfläche aufweisen.

WO 99/10613 PCT/CH98/00346

- 14 -

- 6. Verstärkungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass quer zur Lamellenoberfläche angeordnete Bohrungen (10) im Abschlusselement (3) im Bereich der Halteschlitze (9) angeordnet sind.
- Verstärkungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7. 5 6, dadurch gekennzeichnet, dass das Abschlusselement (3,4,12,13) ein Quader aus Metall oder Kunststoff ist.
  - 8. Verstärkungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Abschlusselement
- 10 (3,4,12,13) im Bereich des Austritts der CFK-Lamelle (2) quer zur Austrittsrichtung angeordnete Verstärkungsvorrichtungen (11), vorzugsweise Gewindebolzen aufweist.
- Verstärkungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass das Abschlusselement 15 (3,4,12,13) gegenüber des Austritts der CFK-Lamelle eine Krafteinleitungsstelle, vorzugsweise eine Gewindebohrung (12) aufweist.
- Verstärkungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 20 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Halteschlitze (9) derart keilförmig im Abschlusselement (3,4,12,13) angeordnet sind, dass der unterste Halteschlitz (9') parallel zur Austrittsrichtung der Lamelle (2) angeordnet ist und die übrigen Halteschlitze (9) jeweils mit 25 zunehmendem Winkel von der Austrittsöffnung her
- fächerförmig angeordnet sind.

WO 99/10613 PCT/CH98/00346

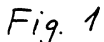
- 15 -

- 11. Verfahren zur Verstärkung von Tragelementen (1) mit Verstärkungsvorrichtungen nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die auf die entsprechende Länge abgelängten CFK-Lamellen (2) jeweils an mindestens einem Ende in mindestens zwei in etwa gleich dicke resp. breite Fahnen (2') aufgetrennt resp. aufgespalten wird und mit einem Abschlusselement (3,4;12,13) in Verbindung gebracht wird, und diese Anordnung an die Zugseite des zu verstärkenden Tragelementes (1) aufgeklebt wird.
- 10 12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Fahnen (2') der CFK-Lamelle (2) in separate, vorzugsweise zueinander fächerförmig angeordnete Halteschlitze (9,9') jeweils eines Abschlusselementes (3,4,12,13) eingeführt und dort verklebt resp. mit einer Klebemasse vergossen werden
  - 13. Verfahren nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Enden der CFK-Lamelle (2) jeweils in drei Fahnen (2') aufgetrennt resp. aufgespalten werden und die Anordnung vor dem Verkleben mit dem Tragelement (1) gegenüber diesem selbst mittels Spannmitteln (7,8) vorgespannt wird und anschliessend in vorgespanntem Zustand auf das Tragelement (1) aufgeklebt wird.

20

25

14. Verfahren nach einem der Ansprüche 11 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Aufspaltung der CFK-Lamelle (2) in Faserrichtung erfolgt.



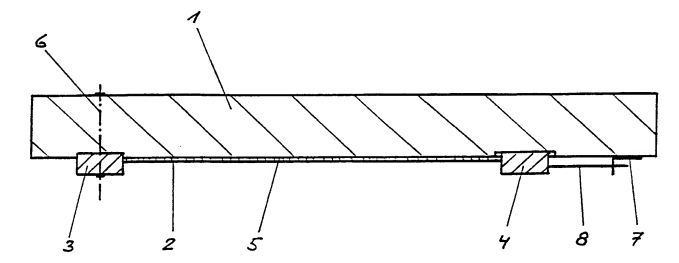
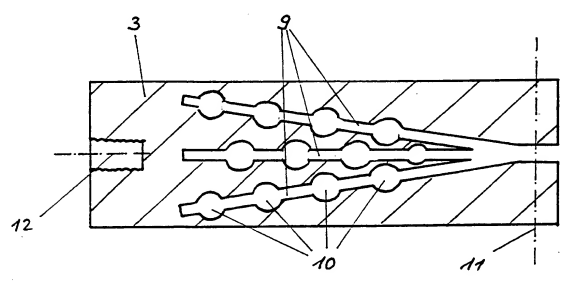
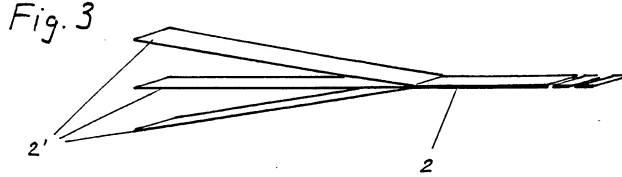
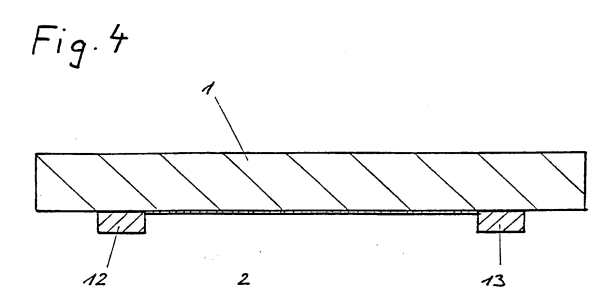
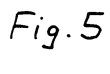


Fig. 2









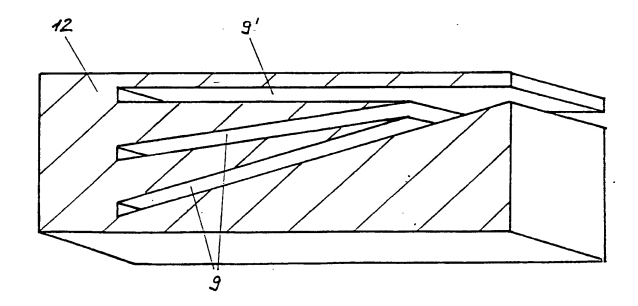


Fig. 6

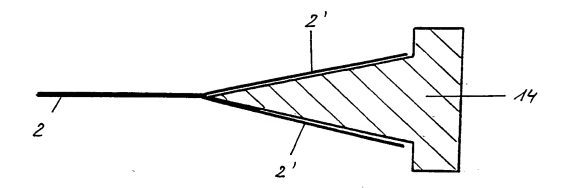


Fig. 7

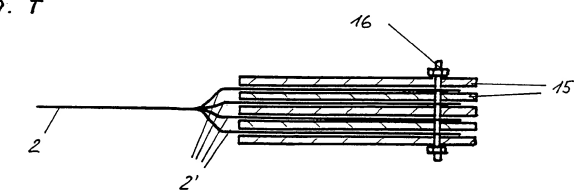
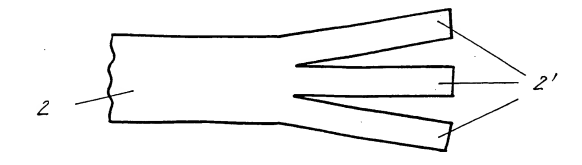


Fig. 8



A. CLASS IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER E04G23/02		
	o International Patent Classification(IPC) or to both national classific	cation and IPC	
	SEARCHED ocumentation searched (classification system followed by classification	ion symbols)	
IPC 6	E04G E04C		
Documenta	tion searched other than minimumdocumentation to the extent that s	such documents are included in the fields se	arched
Electronic o	lata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search terms used	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
Α	FR 2 590 608 A (FREYSSINET INT.) 29 May 1987		1,5,7,8, 11,13
~	cited in the application see page 5, line 5 - page 14; cla figures	aims;	
A	WO 96 21785 A (EIDGENÖSSISCHE MATERIALPRÜFUNGS- UND FORSCHUNGS/EMRA) 18 July 1996 cited in the application see claims; figures	ANSTALT	1,11
Α	DE 36 40 549 A (STRABAG BAU-AG) 1 June 1988	-	1
	see page 7, line 1 - page 12; fig	gures	
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.
•	tegories of cited documents :	"T" later document published after the inter- or priority date and not in conflict with	
consid	int defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	
filing d	locument but published on or after the international ate nt which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevance; the cl cannot be considered novel or cannot	be considered to
which i	nt which may know doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publicationdate of another n or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance; the cl cannot be considered to involve an inv	aimed invention
"O" docume other n	ent referring to an oral disclosure. use, exhibition or neans	document is combined with one or mo ments, such combination being obviou	re other such docu-
	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. "%" document member of the same patent f	amily
Date of the a	actual completion of theinternational search	Date of mailing of the international sear	ch report
9	November 1998	16/11/1998	-
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (+31-70) 340-3016	Vijverman, W	

Information on patent family members

ernational	Application No
PCT/CH	98/00346

Patent document cited in search repor	t	Publication date	Pätent family member(s)	Publication date
FR 2590608	Α	29-05-1987	NONE	
WO 9621785	Α	18-07-1996	AT 171240 T AU 3977195 A DE 59503647 D EP 0803020 A	15-10-1998 31-07-1996 22-10-1998 29-10-1997
DE 3640549	 А	01-06-1988	NONE	

A. KLASS IPK 6	ifizierung des anmeldungsgegenstandes E04G23/02		
	-		
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und derIPK	
	RCHIERTE GEBIETE  rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	nla I	
IPK 6	E04G E04C	oe )	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoffgehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen .
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwengete s	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie :	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α .	FR 2 590 608 A (FREYSSINET INT.) 29. Mai 1987 in der Anmeldung erwähnt siehe Seite 5, Zeile 5 - Seite 14	1;	1,5,7,8, 11,13
-	Ansprüche; Abbildungen 	,	
A	WO 96 21785 A (EIDGENÖSSISCHE MATERIALPRÜFUNGS- UND FORSCHUNGSA EMRA) 18. Juli 1996 in der Anmeldung erwähnt siehe Ansprüche; Abbildungen	ANSTALT	Γ,11
Α	DE 36 40 549 A (STRABAG BAU-AG) 1. Juni 1988 siehe Seite 7, Zeile 1 - Seite 12 Abbildungen 	2;	1
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"Besondere "A" Veröffer aber ni "E" älteres l Anmele "L" Veröffer schein andere soll od ausgef "O" Veröffer eine Be "P" Veröffer	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist Hilbinung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie lührt) Intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht mittlichung die vor dem internationalen Anmeddedatum aber nach	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlicher Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Absendedatum des internationalen Rec	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden itung; die beanspruchte Erfindung ihung nicht als neu oder auf chtet werden itung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamilie ist
9	. November 1998	16/11/1998	-
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt. P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Bevollmächtigter Bediensteter  Vijverman, W	

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

nationale	s Aktenzeichen
PCT/CH	98/00346

lm Recherchenberio ingeführtes Patentdokt		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2590608	Α	29-05-1987	KEINE	
WO 9621785	А	18-07-1996	AT 171240 T AU 3977195 A DE 59503647 D EP 0803020 A	15-10-1998 31-07-1996 22-10-1998 29-10-1997
DE 3640549	Α	01-06-1988	KEINE	